(19) BUNDESREPUBLIK

Offeplegungsschrift ① DE 3934143 A1

(5) Int. Cl. 5: B 26 D 3/18

DEUTSCHLAND



PATENTAMT

Aktenzeichen:

P 39 34 143.7

Anmeldetag:

12. 10. 89

Offenlegungstag:

18. 4.91

② Erfinder:

gleich Anmelder

(71) Anmelder:

Wieneke, Franz, Prof. Dr.-Ing., 3406 Bovenden, DE

(74) Vertreter:

Münich, W., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anw.; Steinmann, O., Dr., Rechtsanw., 8000 München

(54) Einrichtung zum Schneiden

Beschrieben wird eine Einrichtung zum Schneiden fester Körper und insbesondere von biologischen Produkten mit einer Zuführeinrichtung für die zu schneidenden Produkte, einem Schnittbereich, in dem der Schnittvorgang erfolgt, und einer festen Schneide.

Die erfindungsgemäße Einrichtung zeichnet sich dadurch aus, daß der Schnittbereich als Schneidkanal ausgebildet ist, der pendelnd bewegbar über einem ortsfesten, das Schneidemesser tragenden Gleitboden mit kreisbogenförmiger Kontur angeordnet ist.

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Einrichtung zum Schneiden fester Körper und insbesondere von biologischen Produkten nit einer Zuführeinrichtung für die zu schneidenden Produkte, einem Schnittbereich, in dem der Schneidvorgang erfolgt, und einer festen Schneide.

Es ist bekannt, nach verschiedenen technologischen Prinzipien pflanzliche Produkte wie z. B. Kartoffeln in Scheiben, Stäbe oder Würfel zu schneiden. Das geschnittene Gut fällt dann in schneller Folge in einen Behälter oder ungeordnet und mehrlagig auf ein laufendes Band.

Für bestimmte Prozeßstufen bei der Verarbeitung ist aber eine einlagige Schicht von Scheiben, Würfeln oder 15 die vordere Wand verhindert auch das Verkanten des Stäben erforderlich.

Eine Vergleichmäßigung von Scheiben oder anderen Schnittgut derart, daß das Schnittgut in nur einer Lage abgelegt wird, ist jedoch nit den bekannten Schneidprinzipien aus dem nachstehend dargelegten Grund nicht 20 schnittenen Scheibe. oder nur mit einer unregelmäßigen Bandbedeckung realisierbar.

Für das Schneiden zu relativ dünnen Scheiben ist ein Druck nicht nur in Schnittrichtung, sondern auch senkrecht zur Schnittrichtung notwendig, damit die Dicke 25 der Scheiben über die gesamte Fläche gleich ist.

Dieser Auflagedruck wird bei bekannten Schneidsvstemen dadurch erzeugt, daß der Schneidkopf in Rotation versetzt wird, so daß sich eine Zentrifugalkraft aufeine hohe Schnittfolge, so daß ein einlagiges Abziehen des Schnittgutes, also z. B. von geschnittenen Scheiben durch ein relativ langsam laufendes Band, wie es bei Bandstraßen üblich ist, nicht möglich wird.

Bei relativ langsamer Schnittfolge, wie sie für derarti- 35 ge Bandstraßen erforderlich ist, muß die Andreß- bzw. Normalkraft mittels einer Druckplatte oder von Hand aufgebracht werden. Dies bedingt wiederum eine intermittierende Zuführung des zu schneidenden Gutes.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Einrichtung zum 40 Schneiden fester Körper und insbesondere von biologischen Produkten gemäß den Oberbegriff des Anspruchs 1 derart weiterzubilden, daß Produkte verschiedener Art, wie z. B. Kartoffeln, Möhren, Gemüse in Scheiben, Stäbe oder Würfeln geschnitten und einlagig in gleich- 45 führungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichmäßigem Abstand zueinander geordnet auf ein Transportband abgelegt werden können. Dabei soll die Zuführung des zu schneidenden Gutes kontinuierlich und ohne Verstopfung erfolgen.

Eine erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe ist im 50 Anspruch 1 gekennzeichnet. Erfindungsgemäß ist der Schnittbereich als Schneidkanal ausgebildet, der pendelnd bewegbar über einen ortsfestem, das Schneidemesser tragenden Gleitboden mit kreisbogenförmiger Kontur angeordnet ist.

Hierdurch wird beim Schnitt das Gut durch die Rückwand des Schneidkanals gegen die Schneide des Messers gedrückt. Da Schnittkraft und Anpreßkraft auf einem Kreisbogen im Abstand des Segmentbogens wirken, ergibt sich eine resultierende Anpreßkraft auf das 60 Gut.

Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben:

Die Ausbildung gemäß Anspruch 2, gemäß der der Schneidkanal eine feste Rückwand und eine bewegliche 65 Vorderwand aufweist, eröffnet u. a. die Möglichkeit, kurzzeitig die Kanalbreite zu erweitern. Eine Möglichkeit hierfür ist im Anspruch 5 gekennzeichnet, gemäß

dem die vordere Kanalwand über Seile mit der Kreisbogenfläche derart verbunden ist, daß im vorderen Totpunkt der Pendelbewegung des Schneidkanals die vordere Kanalwand abgehoben wird.

Eine solche Kanalerweiterung vor oder nach dem Schnitt, läßt dann die Gutsäule, z. B. eine Kartoffelschicht, infolge der Eigenmasse leicht nachrutschen und zwar jeweils um die Dicke der abgeschnittenen Scheibe.

Im Anspruch 3 ist gekennzeichnet, daß die Vorder-10 wand in Richtung auf die Rückwand federnd vorgespannt ist. Alternativ kann gemäß Anspruch 4 der Schneidkanal eine um eine Achse pendelbare Rückwand und eine über ein Gelenkviereck bewegbare Vorderwand aufweisen. Das Andrücken des Gutes durch Gutes bein Auftreffen auf die Schneide und so einen schrägen Anschnitt: vertikales Anpressen und Einspannen des Gutes zwischen die Kanalwände führen so zu einer über die gesamte Fläche gleichmäßig dick ge-

In den Ansprüchen 6, gemäß dem die Kanalrückwand Öffnungen für den Eintritt von Wasser aufweist, und 7, gemäß dem unterhalb des Gleitbodens ein Kessel angeordnet ist, der unterhalb des Messers einen Austrittsschlitz für Druckluft oder Wasser besitzt, sind Möglichkeiten gekennzeichnet, den Schnittprozeß dadurch zu vergleichmäßigen, daß der Schnittkanal intermittierend oder laufend spülbar ist.

Die Weiterbildung gemäß Anspruch 8, gemäß der das baut: Ein schnell rotierender Schneidkopf bedingt aber 30 den Gleitboden zugewandte Ende des Schneidkanals eine Feinriffelung aufweist, führt zu gutem Festhalten des zu schneidenden Gutes und so zu einem besonders gleichmäßigen und feinen Schnitt.

> Gemäß Anspruch 9 ist der Schneidkanal dadurch gekennzeichnet, daß die dem Schneidmesser zugewandte Seite mit vertikalen Schlitzen versehen sind, in die Finger eines Fördersterns eingreifen und das zu schneidende Gut nach unten drücken. Damit wird eine verstopfungsfreie Zuführung des Gutes gesichert, wenn die Gewichtskraft für das Nachrutschen allein nicht ausreicht. Gleichzeitig erhöht sich so auch der Normaldruck auf den Gleitboden beim Schneiden.

> Die Erfindung wird nachstehend ohne Beschränkung des allgemeinen Erfindungsgedankens anhand von Ausnung exemplarisch beschrieben, auf die im übrigen bezüglich der Offenbarung aller im Text nicht näher erläuterten erfindungsgemäßen Einzelheiten ausdrücklich verwiesen wird. Es zeigen:

> Fig. 1 einen Querschnitt durch den Zufuhrbereich einer erfindungsgemäßen Einrichtung,

> Fig. 2 die wirkende Anpreßkraft und die Schnittkraft, Fig. 3 ein erstes Ausführungsbeispiel für die Ausbildung der beweglichen Kanalwände, und

> Fig. 4 ein zweites Ausführungsbeispiel für die Ausbildung der beweglichen Kanalwände, und

> Fig. 5 ein Ausführungsbeispiel eines Schneidkanals mit Förderstern.

Fig. 1 zeigt eine erfindungsgemäße Einrichtung, die einen Schneidkanal 1 aufweist, der um eine Achse 7 pendelnd aufgehängt ist, und durch Kanalwände 2 und 3 gebildet wird. In den Schneidkanal wird das stückige zu schneidende Gut 5 über einen Schwingboden 6 zugeführt.

Die pendelnde Hin- und Herbewegung des Schneidkanals 1 erfolgt durch einen nicht dargestellten Kurbelantrieb über eine Stange 8, die an der festen Kanalwand 2 angelenkt ist. Die einem festen Messer 9 zugewandte

55

Kanalwand 3 ist in sich flexibel und beispielsweise aus plattenförmigen Federn aufgebaut, so daß sie das zu schneidende Material an die seste Kanalwand 2 drückt. Das Messer 9 ist auf einer kreisbogenförmigen Gleitfläche 4 befestigt, die am Ende des Schneidkanals ortsfest 5 angeordnet ist.

Fig. 2 zeigt eine Darstellung der wirkenden Anpreßkraft F und der Schnittkraft S, die als Tangentialkräfte auf der kreisbogenförmigen Gleitfläche 4 wirksam werden. Durch diese Kräfte entsteht eine Kraft N, die verti- 10 kal auf die Gleitfläche 4 wirkt, so daß sich die für einen gleichmäßigen Schnitt erforderliche Kraft senkrecht zur

Schnittrichtung aufbaut.

Fig. 3 zeigt ein Ausführungsbeispiel, bei dem die in sich flexible Vorderwand 3 über Seile 10 mit den Ende 15 der Gleitflächenplatte 4 verbunden ist. Die Seillänge ist so gewählt, daß die Kanalwand 3 im vorderen Hubbereich abgezogen wird. Dies ist in Fig. 3 dargestellt. Damit kann das stückige Gut frei nachrutschen. Mit der Bewegung des Kanals zum Messer hin legt sich die ela- 20 stische Vorderwand 3 wieder an das zu schneidende Gut an, sobald die Seile 10 wieder lose werden. Die Offnungsweite des Kanals im vorderen Totpunkt ist über die Seillänge einstellbar.

Fig. 4 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel, bei dem 25 die Kanalwand 3' über eine Feder 13, die zwischen Gelenkpunkte 14 und 15 eingespannt ist, in Richtung auf das zu schneidende Gut vorgespannt ist. Das "Abziehen" der Kanalwand 3' erfolgt in gleicher Weise wie bei den in Fig. 3 dargestellten Ausführungsbeispiel über die Sei- 30

Die Anlenkung der vorderen Wand 3' über ein Gelenkviereck bringt den Vorteil, daß mit der Schließbewegung eine zusätzliche vertikale Schubkraft auf das zu schneidende Gut aufgebracht wird.

Um das Nachrutschen des stückigen Gutes 5 im Kanal 1 bei Öffnung der vorderen Wand 3 zu fördern, fließt wie Fig. 1 zeigt — durch Öffnungen 17 Wasser 18 ein, welches das Gleiten auf den Kanalwänden erleichtert.

Für den Fall, daß mit der vorstehenden Maßnahme 40 das Nachrutschen noch nicht störungsfrei erfolgt, wie die Fig. 5 zeigt, ist die dem Schneidmesser (9) zugewandte Wand (3) vertikal geschlitzt. In diese Schlitze greifen Finger (22) eines Fördersterns, der an der Wand

(3) gelagert ist, nach unten drückend ein.

Das Ablegen der abgeschnittenen Scheiben 19 auf einem Förderband 16, das in Pfeilrichtung, d.h. in Richtung auf die Kanalwand 3 umläuft, kann durch Abblasen von Messer 9 unterstützt werden. Dem Kessel 21 zugeführte Druckluft oder Wasser 20 tritt durch einen 50 Schlitz unterhalb des Messers aus, trifft auf die abgeschnittene Scheibe, löst sie von der Schneidfläche des Messers und fördert das rasche Ablegen auf das Band

Patentansprüche

1. Einrichtung zum Schneiden fester Körper und insbesondere von biologischen Produkten mit einer Zuführeinrichtung für die zu schneidenden Produk- 60 te, einem Schnittbereich, in den der Schnittvorgang erfolgt, und einer festen Schneide, dadurch gekennzeichnet, daß der Schnittbereich als Schneidkanal (1) ausgebildet ist, der pendelnd bewegbar über einem ortsfesten, das Schneidemesser (9) tra- 65 genden Gleitboden (4) nit kreisbogenförmiger Kontur angeordnet ist.

2 Schneideeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch

gekennzeichnet, daß der Schneidkanal (1) eine feste Rückwand (2) und eine bewegliche Vorderwand (3)

3. Schneideinrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorderwand in Richtung auf die Rückwand federnd vorgespannt ist.

4. Schneideinrichtung nach einen der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schneidkanal eine um eine Achse (7) pendelbare Rückwand (2) und eine über ein Gelenkviereck (11, 12) bewegbare Vorderwand (8) aufweist.

5. Schneideinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die vordere Kanalwand (3) über Seile (10) mit der Kreisbogenfläche (4) derart verbunden ist, daß ein vorderen Totpunkt der Pendelbewegung des Schneidkanals (1) die vordere Kanalwand abgehoben wird.

6. Schneideinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Kanalrückwand (2) Öffnungen (17) für den Eintritt von Wasser aufweist.

7. Schneideinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb des Gleitbodens (4) ein Kessel (21) angeordnet ist, der unterhalb des Messers (9) einen Austrittsschlitz (22) für Druckluft oder Wasser (Pfeil 20) besitzt.

8. Schneideinrichtung nach einen der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das dem Gleitboden (4) zugewandte Ende des Schneidkanals eine

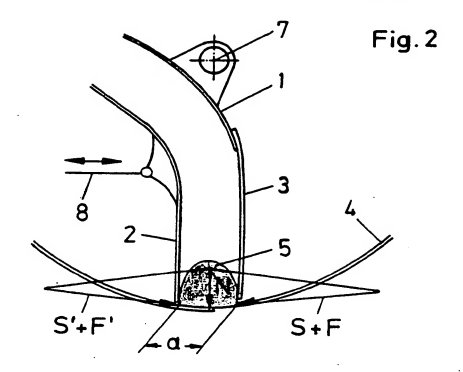
Feinriffelung (22) aufweist.

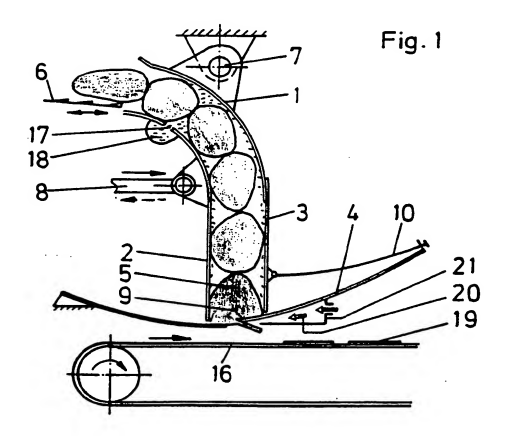
9. Schneideinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Schneidkanal (1) auf der dem Schneidmesser zugewandten Seite vertikale Schlitze aufweist, in die Finger (23) eines Fördersterns nach unten drückend eingreifen.

10. Schneideinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb des Gleitbodens (4) mit kreisbogenförmiger Kontur als Austrageinheit ein Förderbank angeordnet ist.

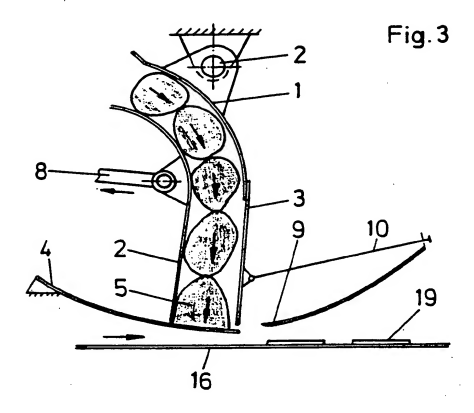
Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

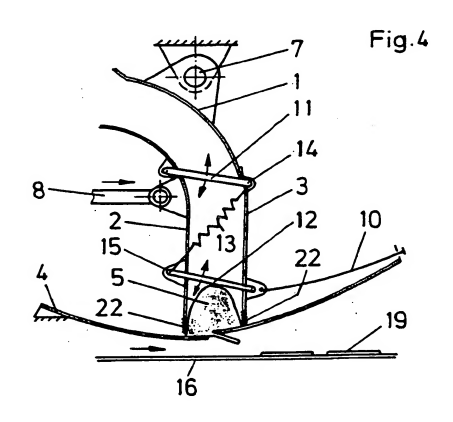
Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag: DE 39 34 143 A1 B 26 D 3/18 18. April 1991





Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag: DE 39 34 143 A1 B 26 D 3/18 18. April 1991





Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 39 34 143 A1 B 26 D 3/18 18. April 1991

